

警報・注意報発表基準一覧表

令和3年6月8日現在  
発表官署 盛岡地方気象台

|            |                        |   |  |  |
|------------|------------------------|---|--|--|
| 平泉町        | 府県予報区                  | 岩手県   |  |  |
|            | 一次細分区域                 | 内陸  |  |  |
|            | 市町村等をまとめた地域            | 両磐地域  |  |  |
| 警報         | 大雨<br>(浸水害)<br>(土砂災害)  | 表面雨量指数基準  | 14   |  |
|            |                        | 土壌雨量指数基準  | 128  |  |
|            | 洪水                     | 流域雨量指数基準  | 笹谷川流域=5.9, 荒川流域=6.9, 太田川流域=9.9, 衣川流域=26.6, 徳沢川流域=5.7, 戸河内川流域=8.4                               |  |
|            |                        | 複合基準*1  | -  |  |
|            |                        | 指定河川洪水予報による基準   | 北上川上流[大曲橋・狐禅寺・釣山]  |  |
|            | 暴風                     | 平均風速  | 15m/s  |  |
|            | 暴風雪                    | 平均風速  | 15m/s 雪を伴う   |  |
|            | 大雪                     | 降雪の深さ   | 12時間降雪の深さ40cm  |  |
|            | 波浪                     | 有義波高  |  |  |
|            | 高潮                     | 潮位  |  |  |
| 注意報        | 大雨                     | 表面雨量指数基準  | 6  |  |
|            |                        | 土壌雨量指数基準  | 89   |  |
|            | 洪水                     | 流域雨量指数基準  | 笹谷川流域=3.2, 荒川流域=5.5, 太田川流域=7.9, 衣川流域=17, 徳沢川流域=3.6, 戸河内川流域=6.7                                 |  |
|            |                        | 複合基準*1  | 北上川流域=(5, 61.8), 笹谷川流域=(5, 3.2), 荒川流域=(5, 5.5), 太田川流域=(5, 7.9), 衣川流域=(5, 16.6), 徳沢川流域=(5, 3.2) |  |
|            |                        | 指定河川洪水予報による基準   | 北上川上流[大曲橋・狐禅寺]   |  |
|            | 強風                     | 平均風速  | 10m/s  |  |
|            | 風雪                     | 平均風速  | 10m/s 雪を伴う   |  |
|            | 大雪                     | 降雪の深さ   | 12時間降雪の深さ15cm  |  |
|            | 波浪                     | 有義波高  |  |  |
|            | 高潮                     | 潮位  |  |  |
|            | 雷                      | 落雷等により被害が予想される場合  |  |  |
|            | 融雪                     | 融雪により被害が予想される場合   |  |  |
|            | 濃霧                     | 視程  | 100m   |  |
|            | 乾燥                     | ①最小湿度40%、実効湿度65%、風速7m/s以上が2時間継続<br>②最小湿度35%、実効湿度60%   |  |  |
|            | なだれ                    | ①山沿いで24時間降雪の深さが40cm以上<br>②積雪が50cm以上で、日平均気温5℃以上の日が継続   |  |  |
|            | 低温                     | 夏期:最高・最低・平均気温のいずれかが、平年より4~5℃以上低い日が数日以上続くとき<br>冬期:①最低気温が氷点下6℃以下であって、最低気温が平年より5℃以上低いとき<br>②最低気温が氷点下6℃以下であって、最低気温が平年より2℃以上低い日が数日続くとき |  |  |
|            | 霜                      | 早霜、晩霜期におおむね最低気温2℃以下(早霜期は農作物の生育を考慮し実施する)   |  |  |
| 着氷・着雪      | 大雪注意報の条件下で気温が-2℃より高い場合 |   |  |  |
| 記録的短時間大雨情報 | 1時間雨量                  | 100mm   |  |  |

\*1(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。